

BENITO

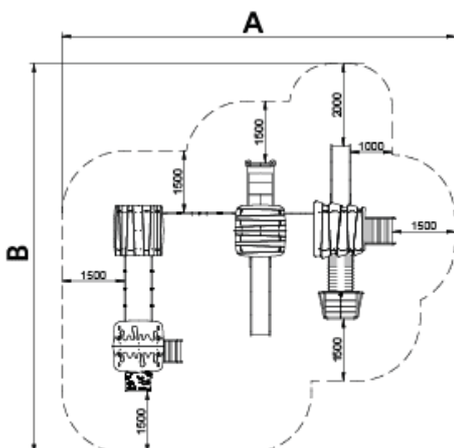
-Juegos Infantiles

Four

JPIN04

3+

Certified
EN1176
product



Colección de juegos infantiles **fabricada con materiales sin mantenimiento**, con el innovador poste de extrusión mixta a base de aluminio y polímero, los peldaños de aluminio de una sola pieza o las plataformas de polímero anti deslizante. Una industrialización perfecta para una colección donde no se ha escatimado ni un detalle de diseño.

A x B



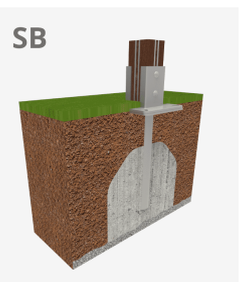
A=9460mm 67m² 2.00m 35

B=9450mm

SD



SB



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Certificación](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Materiales:

El usuario encontrará juegos inclusivos en cada detalle.

Estructura, Extrusión mixta: Postes de 90x90 de polímero pintado en masa con alma de aluminio extruido. Grapas prefijadas en la posición correcta que facilitan al montaje del juego.

Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura.

Plataformas, Plástico: Suelo conformado de polietileno de alta densidad con superficie antideslizante y agujeros para evacuación del agua.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma **EN1176-1:2017**
Disponibilidad de repuestos: 10 años

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:



Variantes:



Proyectos:

